# LITHIUM SECONDARY BATTERY

Patent Number:

JP3059963

Publication date:

1991-03-14

Inventor(s):

KURIYAMA KAZUYA

Applicant(s):

YUASA BATTERY CO LTD

Requested Patent:

Application Number

Application Number: JP19890195731 19890727

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M10/40

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To enhance charging/discharging efficiency and cyclic life as well by make use of electrolyte solution wherein the derivation of pyrrole is added to organic solvent medium dissolving lithium salt. CONSTITUTION:A negative electrode 6 wherein lithium is used as an active material, a positive electrode 4 and electrolyte solution wherein the derivative of pyrrole is added to organic solvent medium dissolving lithium salt are used. The loading of the derivative of pyrrole shall be 0.01 to 1.0mol/l, and as the derivative of pyrrole to be added, more than one kind of compounds selected from N-methyl pyrrole, 2-methyl pyrrole and the like may be used. By this constitution, charging/discharging efficiency can be enhanced.

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-59963

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月14日

H 01 M 10/40

A 8939-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称** 

リチウム二次電池

②特 願 平1-195731

@出 願 平1(1989)7月27日

@発 明 者 栗 山

和 哉 大阪府高槻市城西町6番6号 湯浅電池株式会社内

①出 願 人 湯浅電池株式会社 大阪府高槻市城西町6番6号

明 超 種

1. 発明の名称

リチウム二次電池

- 2 特許請求の範囲
  - (1) リチウムを活物質とする負極と、正伝とリ チウム塩を溶解した有機溶媒に、ピロールの 誘導件を添加した電解液を用いたことを特徴 とするリチウム二次電池。
  - (2) ピロールの誘導体の添加量が有機溶媒に対して 0.01 ~ 1.0 mol/g である 請求項 1 配駅のリチウム二次電池。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、リチウム二次電池に関するものである。

従来技術とその問題点

従来、リチウム二次配池は、正徳活物質として二硫化モリプデン (NoS2)、三酸化モリプデン (NoO2) や 五酸 ン (NoO3)、二酸化マンガン (NnO2) や 五酸 化パナジウム (V2O3) 等の 無磁物質、 負極と

これらの正、負極及び電解板の組み合わせにより、非常にたくさんの構成が考えられるが、 電池のエネルギー密度を考慮した場合、金属リ ナウムを負極に用いた系が最も有利と考えられ る。

しかし、金属リチウムを負信に、過塩素酸リ チウムを溶解したプロピレンカーポネートの溶 依を電解液として用いた理池は、サイクル試験 開始後早期にリチウムデンドライトが原因と考 えられる充放電効率の低下により、電池容量が 減少し、問題であった。

また、最近では、種々の添加剤が超繁されているが、依然としてその充放電効率は低く、混 足できないのが現状である。

発明の目的

**- 2 -**

本発明は、上記の問題点に伝み、充放電効率 及びサイクル寿命を改良したリチウム二次電池 を提供することを目的とする。

#### 発明の構成

本発明は、上記目的を選成するべく、リチウム塩を容解した有機溶媒にピロールの誘導体を添加した電解液を用いたことを特徴とするリチウム二次電池である。

又、ピロールの誘導件の添加量が有機溶媒に 対して D. D1 ~ 1. D mol/g である 前記 リチウム 二次電池である。

#### 作用

リナウムの充放電効率が低くなる原因として、 リナウムによる溶解の理元反応により、リチウムが電気化学的に不活性化すること、及び折出 したリナウムの脱落(リチウム表面と非接触。) によるものと考えられる。

したがって、電解液中におけるリチウムの充 故電効率を向上させるためには、リチウム極と 電解液の界面の状態を変化させ、溶媒ーリチウ

**- 3 -**

マンガン 8 5 重量部、海電材であるアセチレンブック 1 0 重量部、及び結 約 であるがり テトラフルオロエチレン 5 重量部を 現象し、厚さ 0.7 mmのシート状に成形した狭、 直径 15.0 mm に打も 抜いた。 その後、 高温真空 乾燥し、 あらかじめケース 1 に溶接しておいた正極 集電体 5 に圧着した。 6 は 金銭りナウムであり、厚さ 0.4 mm、 直径 1 6 mmで 負債 祭電体 7 に圧着した。 8 は ポリプロ ピレン 製像孔膜からなるセパレータである。

電解液は、アロビレンカーボネート(PO)、及びシメトキシエタン(DXE)の混合液とし、混合比率を1:1とした。これらに、添加剤としてN-メチルピロールを0.1 mo1/ℓ、さらに溶質として過塩素酸リナウム(LiClO4)を、1mo1/ℓ、溶解したものを用いた。

この様にして作製した電池Aについて、次の 試験を実施した。

サイクル試験

試験选度: 25℃

ム間の反応、及びアンドフィトの成長を抑制する必要がある。上記の翻成において、リチウムの充放電効率は向上する。

その理由は明確ではないが、

- ① 添加剤がリナウム癌に吸着され、溶媒とリ ナウムの反応を抑制する。
- ② 添加剤がリチウムと反応し、リチウム協表 面に Li+ イオン伝導性の保護膜を形成する。 リチウムイオンは、その膜を強って折出する ため、裸媒との直接反応が抑制される。

の2点と推察される。.

#### **突施**例

以下、本発明の詳細について、実施例により説明する。

第1図は、正個化二敗化マンガン、負極に金 類リチウム、及び非水溶媒からなる電解液を用 いたリチウム二次電池を示す。図中1は正徳端 子を兼ねたケース、2は食徳端子をなす封口板、 るはケースと對口板を絶録するポリアロピレン 製ガスケット、4は正価であり、これは二酸化

- 4 -

完電流 0.5 mA、終止電圧 3.5 ♥放電:定電流 1.0 mA、約止電圧 2.4 ♥比較例

電解液の溶媒をPO、及びDMB、混合比率を1・1とした以外は、すべて実施例と同様の配池Bを作製し、同様の方法で試験を実施した。

邦2図に、サイクル試験の結果を示す。第2図から明らかなように、電池Aは電池Bに比べ 容量の低下が少なく本発明の効果が発揮されて いるのがわかる。

本発明による有機溶鉄は、基本的に限定されるものではないが、例えば、プロピレンカーボネート、ジェチャンカーボネート、ジェチャンカーボネート、アープチロフクトン、スルホラン、1、3ージメチルー2ーイミダゾリジノンに代表される高勝電平容鉄、及び、テトラとドロフラン、1、2ージメトキシエタン、1、3ージオキソラン、4ーメチルー1、3ージオキソランに代表される低粘度溶鉄がある。これらの中から1額以上

の溶媒を用いた電解液を使用する。

尚、添加するピロールの誘導体は、Nーメチ ルピロール、2ーメチルピロールなどの中から 選択された1額以上の化合物を用いることがで きる。

溶質であるリチウム塩は、従来からこの系の 電解液に、用いられているものであれば、どの ようなものでも良い。例えば、過塩素酸リチウム(Li0104)、ホウフッ化リチウム(LiBP4)、 六フッ化ヒ酸リチウム(LiA6F6)、六フッ化 リン酸リチウム(LiPF6)等から選択された1 個以上の非水電解液の溶質として用いられてい るりチウム塩を使用することができる。

ビロールの誘導体の添加量は、0.01~1.0 mol/ / 健康が適当である。その理由として、0.01 mol/ l より少ない場合は、添加による効果が少なく、1.0 mol/ l より多い場合では、添加剤の 過多がイオン電導度やリチウム塩の電気化学反応に悪影靭を及ぼし、添加無に比べて特性が低 下するからである。

### 発明の効果

上述した如く、本発明は光故電効率及びサイクル労命を改良したリチウム二次電池を掛供することが出来るので、その工衆的価値は極めて大である。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例におけるリチウム 二次電池の経断面図、第2図は、本発明の実施 例における電池の特性比較図である。

1…ケース

2 … 對口板

3 … ガスケット

4 … 正 枥

5 … 正愿集宽体

6 … 負額

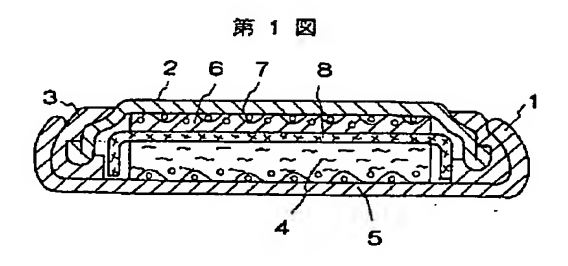
7 … 負伍集電体

8…セパレータ

出願人 器微電池株式会社

**-**7 **-**

- 8 -



第 2 図 140 初 120 期容量比%) 100 80 60 40 〇一本発明 - 従来品 20 ò 8 10 12 14 サイクル数(~)